

## 根本小学校区

# HAZARD MAP

# 多治見市 土砂災害・洪水



### 家族で考えよう！やってみよう！新しい避難様式

多治見市では、今後発生の恐れがある地震および風水害、土砂災害に対する危険度等を掲載した「多治見市防災ハザードマップ」を作成しました。このハザードマップを利用して災害に対する危機意識を持っていたい、災害が発生したときの安全かつ迅速な避難や事前の備えについて、日々から家族や地域の皆さんで話し合いましょう。

【問い合わせ先】多治見市役所 企画部企画防災課

〒507-8703 岐阜県多治見市日ノ出町2丁目15番地 TEL.0572-22-1111(代表)

<https://www.city.tajimi.lg.jp/>

令和3年5月作成

UD FONT

ユニバーサルデザイン(UD)の考え方に基づいたやすらぎデザインの文字を採用しています。

### 土砂災害とは

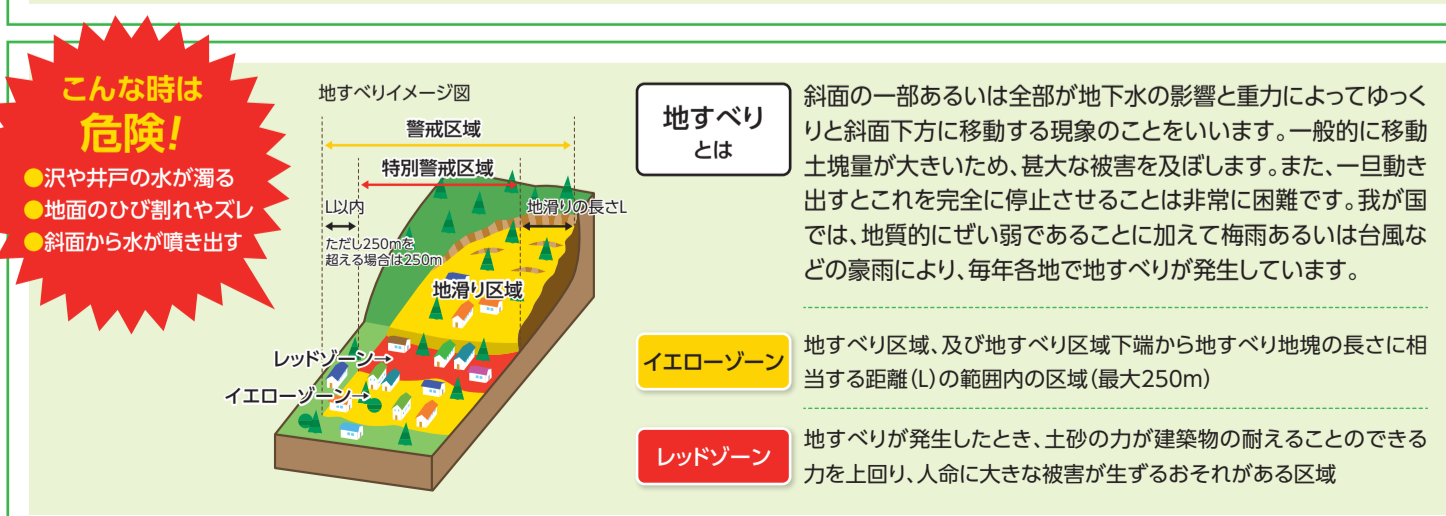
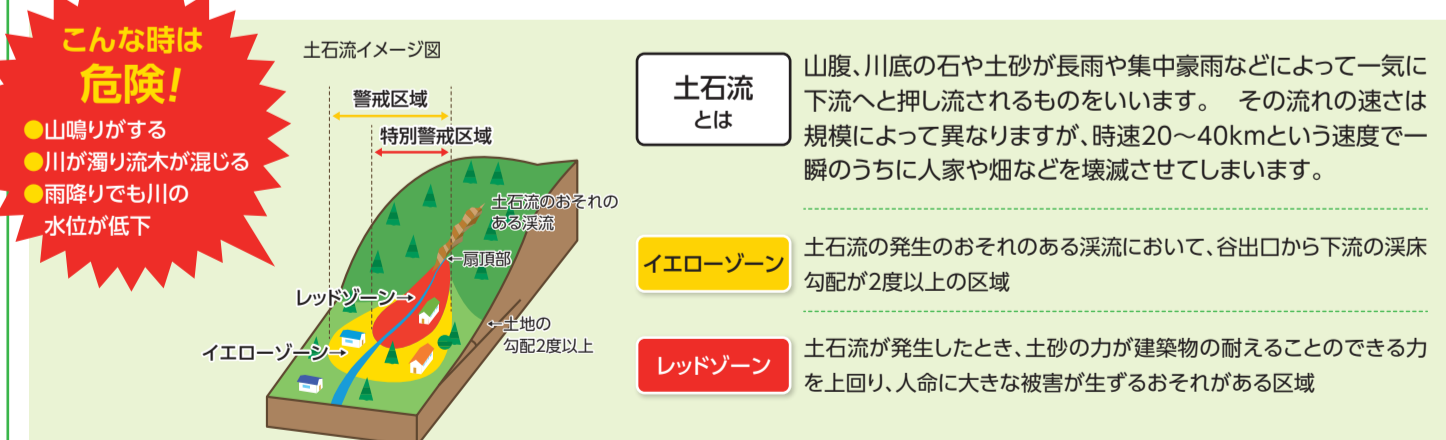
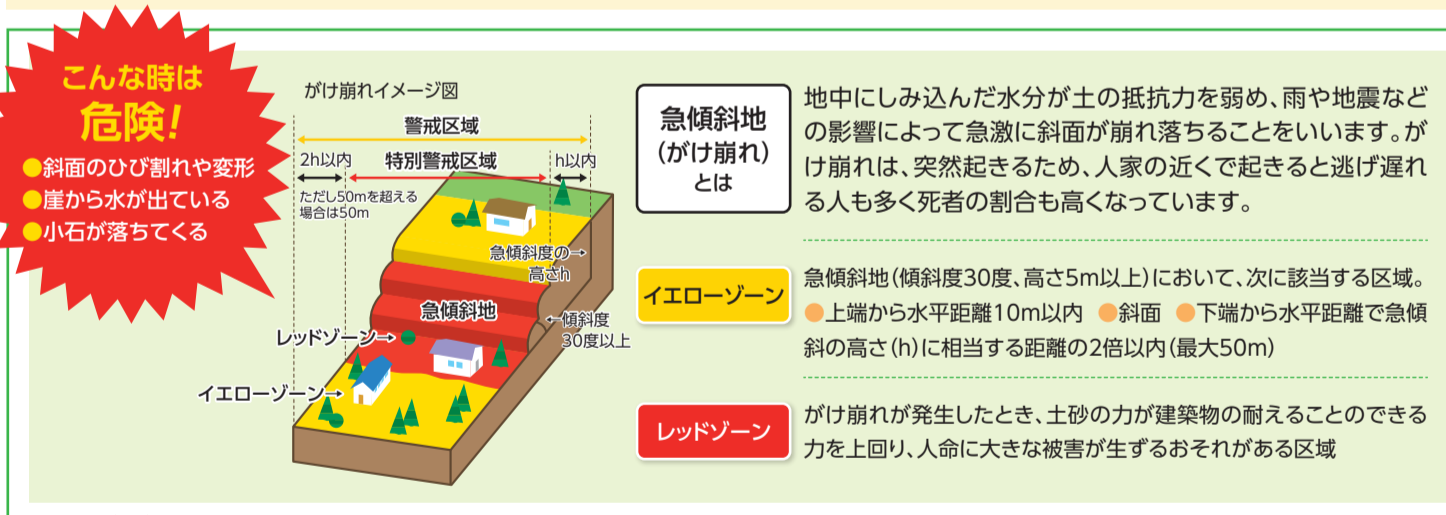
かけ崩れや土石流、地すべりにより、大量の土砂が居住地に流れ込むことで人的・物的被害が生じる災害をいいます。土砂災害が特に発生しやすい場所は、「土砂災害(特別)警戒区域」に指定されています。土砂災害の多くは集中豪雨や台風によって引き起こされます。住まいや移動先がこの土砂災害(特別)警戒区域内にある場合、大雨が予想されるときには細心の注意を払い、早めの判断・行動を行えるようにしておきましょう。

#### 土砂災害警戒区域 (通称:イエローゾーン)

かけ崩れなどが発生した場合に、住民等の命又は身体に著しい被害が生じるおそれがあると認められる区域(この区域では、土砂の流れ込みで、命を落としたり、けがをしたりする可能性が高い)。

#### 土砂災害特別警戒区域 (通称:レッドゾーン)

かけ崩れなどが発生した場合に、建物や構造物に損壊が生じる住民等の命又は身体に著しい被害が生じるおそれがあると認められる区域(この区域では、土砂の流れ込みによる建物の倒壊の可能性が高く、イエローゾーン以上に危険度が高い区域となります)。



### 避難時の行動・心得

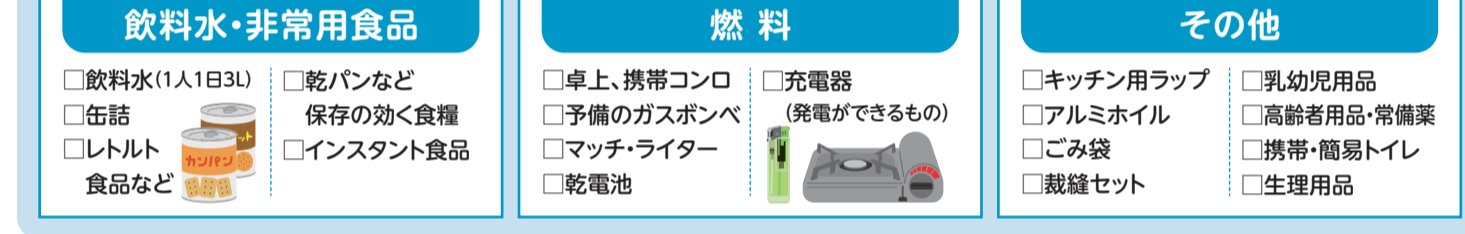
- ✓ 早めの避難を心がけましょう
- ✓ 避難場所・避難経路・避難方法を確認しましょう
- ✓ 要配慮者の安全を第一に
- ✓ ご近所に声をかけましょう
- ✓ 安全な場所にいる人まで避難場所に行く必要はありません
- ✓ 蒙雨時の屋外移動は車も含め危険です
- ✓ 避難所における感染症対策
- ✓ マスク・アルコール消毒液・体温計などを持参しましょう

### 「自らの命は自ら守る」意識を持ち、適切な避難行動をとりましょう。

#### 非常持出品・常備品



#### 常備品 災害復旧までの数日間(3日間~1週間程度)生活できるように準備しておくもので



### 浸水想定最大規模マップ L2

~1000年に1度程度発生する降雨~

根本  
小学校区

漫水想定最大規模(L2)とは

水防法の改定(平成27年5月)により從来の「計画降雨(L1)」による洪水漫水想定区域だけでなく想定最大規模雨(L2)による洪水想定区域を表すことが定められました。想定最大規模雨は、国で定めている地域ごとの最大降水量を基に設定します。近隣の河川における降雨は対象河川でも同じように発生するという考え方に基づき、対象河川の流域だけでなく、周辺地域で観測された最大の降水量により設定するものです。



大原川 漫水想定計画規模 L2  
発生頻度 1000年に1度未満発生する降雨  
降雨条件 大原川流域の24時間総雨量836mm  
公表 令和元年6月14日 要録録

大沢川 漫水想定計画規模 L1  
発生頻度 30年に1度程度発生する降雨  
降雨条件 洪水到達時間(約27分)内の降雨量55mm  
1時間間に換算すると122mm/h  
公表 平成31年3月 要録録

記号の凡例

指定避難所  
指定緊急避難場所  
入り緊急避難着陸場  
警察署  
消防署  
漫水時通行危険箇所  
漫水時通行注意箇所  
水位観測所(水位計)

土砂災害の凡例  
土砂災害特別警戒区域  
急傾斜地(かけ崩れ)  
すべり  
土石流  
土砂災害警戒区域  
早期避難の必要な区域  
河川からの氾濫や土石流による区域  
家屋などの被災のおそれがある区域

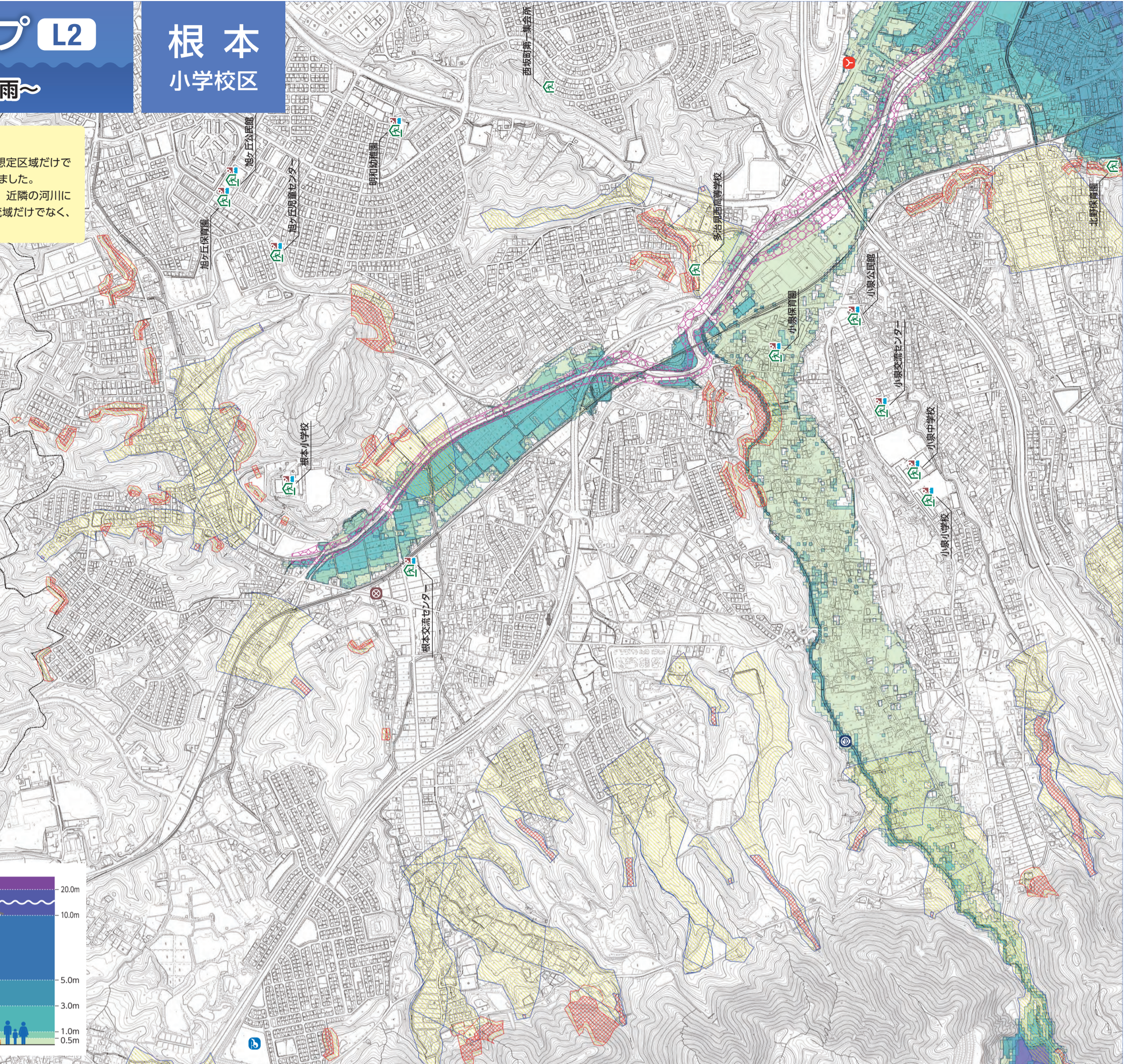
漫水の凡例  
漫水想定区域 漫水深(m)

0.5m未満  
0.5~1.0m  
1.0~3.0m  
3.0~5.0m  
5.0~10m  
10~20m  
20m以上

漫水の深さの見方  
想定される漫水の深さ色で  
分けています。  
20.0m つづく  
10.0m つづく  
5.0m つづく  
3.0m つづく  
1.0m つづく  
0.5m つづく

漫水の深さ(m)

20.0m  
10.0m  
5.0m  
3.0m  
1.0m  
0.5m



\*背景地図情報は平成28年度のものを使用しています。

### わが家の避難情報(マイタイムライン)

わが家の避難情報をつくろう！(マイタイムライン)	
ステップ① 誰と避難する？	誰と？ 連絡先は？
ステップ② 何をもって避難する？	何？ 大きさ？ 重さ？
ステップ③ 我が家の避難情報をつくろう！(マイタイムライン)	【合計】 kg リュックなど背負えるものに入るよう
ステップ④ 誰と避難する？	命を守るために最善の行動をとる
ステップ⑤ 避難に必要な時間は？	無理のない重さになっていますか？

わが家の避難情報をつくろう！(マイタイムライン)	
気象情報	大雨に関する気象情報 注意報 警報に切り替える可能性が高い注意報 警報
警報の危険度分布	注意報 警報
水位情報	氾濫注意情報 氾濫警戒情報
避難情報	レベル3(避難に時間がかかる人は避難) 避難準備・高齢者等避難開始 レベル4(全員避難) 避難勧告 避難指示(緊急) レベル5 大雨特別警報
いつ、何をする？	レベル5では既に災害が発生しています。レベル5になると必ず避難を完了します。